

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003139220 A

(43) Date of publication of application: 14.05.03

(51) Int. CI

F16H 55/06 B29C 45/14 F16H 1/16 // B29K105:22 B29L 15:00

(21) Application number: 2001338200

(22) Date of filing: 02.11.01

(71) Applicant:

**NSK LTD** 

(72) Inventor:

**UEKI FUMIO** 

TAKAGI TOSHIMI

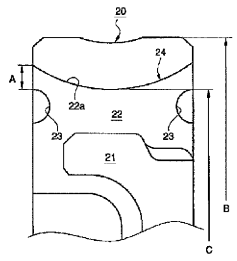
# (54) WORM WHEEL AND ITS MANUFACTURING METHOD

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a worm wheel and its manufacturing method not requiring shape machining, etc., after the tooth parts are formed by resin molding, which reduces the manufacturing cost, and secures excellent lubricity and a long-time durability.

SOLUTION: The worm wheel 20 is structured so that the tooth parts 22 of synthetic resin are formed by injection molding on the periphery of a cylindrical core 21 made of metal. The tooth bottom 22a of each tooth 22 is shaped in an arc of circle tracing the circular arc shape of the worm owing to the die shape for injection molding. At the side ends of each tooth 22, i.e., at the tail and forefront about the die separating direction from the die, a recess is formed owing to the die shape in the neighbourhood of the tooth bottom 22a on a concentrical circle to the cylindrical core 21. Each recess 23 deforms at the time of molding the tooth part 22 to facilitate die separation of the part with tooth bottom 22a and avoids deformation, damage, etc., of the tooth part 22.

# COPYRIGHT: (C)2003,JPQ



(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2003-139220 (P2003-139220A)

(43)公開日 平成15年5月14日(2003.5.14)

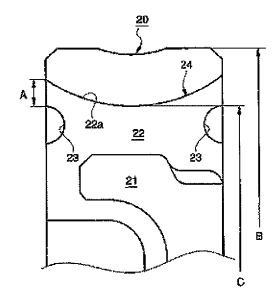
(51) Int.CL7	織別配号	FI	テーマユード(参考)
F16H 55/06		F16H 55/06	31009
B 2 9 C 45/14		B29C 45/14	31030
F16H 1/16		P16H 1/16 Z 4F206	
// B 2 9 K 105: 22		B 2 9 K 105:22	
B 2 9 L 15:00		B 2 9 L 15:00	
		医水窝 浆箱床 浆箱查密	の数3 OL (全 8 頁)
(21)出願證号	特驥2001 - 338200( P2001 - 338200)	(71) 出願人 000004204	
		日本精工株式会	赶
(22)出版日	平成13年11月2日(2001.11.2)	東京都品川区大橋1丁目6番8号	
		(72)発明者 植木 史雄	
		神奈川県駿沢市	籍招待明一丁图 5 番50号
		日本精工株式会	扯内
		(72) 発明者 高城 敏己	
		神奈川県藤沢市	輪沿神明一丁目 5 番50号
		日本辩工株式会	社内
		(74)代理人 100105847	
		弁理士 小架	晶平 (外4名)
		最終質に統	

# (64) 【発明の名称】 ウォームホイール及びその製造方法

#### (57)【變約】

【課題】 協部の樹脂成形後の形状切削等を不要とし、 製造コストを低減するとともに、優れた瀕滑性及び長期 耐久性を確保する。

【解決手段】 ウォームホイール20は、金属製円筒芯金21の外周側に合成制脂製の歯部22を射出成形により形成する。歯部22の歯底22歳は、ウォームの円弧形状に対応して円弧形状に、射出成形時の金型形状により形成される。また、歯部22の両側端、即ち金型からの整型方向後端側及び前端側に、金属製円筒芯金21と同心円上の歯底22歳近傍に、凹部23が金型形状により形成される。各凹部23は、歯部22の射出成形時に変形して歯底22歳部分の整型を容易にし、歯部22の変形又は損傷等を回避する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項 】】 金属製円筒芯金の外層側に合成機脂製の 歯部を備えたウォームボイールにおいて、

前記金属製円筒芯金と同心円上で前記館部側面の少なく とも一側鍵に、前記歯部の変形を抑制する凹部が設けら れることを特徴とするウォームホイール。

【請求項2】 前記歯部表面が、前記合成樹脂中に含ま れるガラス繊維の表面への突出を抑制するスキン層に覆 われていることを特徴とする請求項し記載のウォームホ

【請求項3】 金属製円筒芯金の外層側に合成樹脂製の **歯部を射出成形により形成するウォームホイールの製造** 方法において.

前記金属製円筒芯金と同心円上で前記龜部側面の少なく とも一側端に「前記歯部の変形を抑制する凹部が射出成 形する際の金型形状により形成されることを特徴とする ウォームホイールの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば自動車等に 20 搭載される運動バワーステアリング装置の減速部等に用 いられるウォームホイールに関し、詳しくは金属製円筒 芯金の外周側に合成樹脂製の歯部を備えるウォームホイ ール及びその製造方法に関する。

# [0002]

【従来の技術】図8に示したように、従来の樹脂製歯草 60は、ギヤ61の歯部62を合成樹脂により形成する とともに、台成樹脂にガラス繊維や炭素繊維等の短繊維 63を含ませている(特公平6-60674号公報参 歯面62 aが形成される。この時、歯部62に含まれる 短機能63の縮面62a近傍での配向方向は、回転軸の 輔方向に両繼を向けて緬面628に略平行に配列されて

【0003】また、図9に示したよろに、ウォームホイ ール?0は、金属製用筒芯金?1の外周に、切削加工代 を設けた形状の餡部72が合成樹脂の射出成形により形 成されるとともに、協面の切削により最終的な幽部72 形状が形成される。

# [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記樹 脂製麴草60では、ウォームホイールとして電勤パワー ステアリング装置に適用した場合、コスト増大を招くと ともに、ウォームとの間の潤滑性が悪化するという問題 があった。

【0005】すなわち、ガラス繊維等の短繊維63で酸 化した合成制能は、ギヤ61の歯部62の切削加工工程 で短微維63の影響により切削工具の磨耗が著しい。ま た。切削加工後の台放樹體表面は、短微維63の毛羽立 がある。このため、ウォーム表面を硬化処理する等の対 業が必要となり、電動パワーステアリング装置全体のコ ストを増大させてしまう。

【0006】また、ギヤ61の歯部62の切削加工時に 成署スキン層64を切除してしまい、短繊維63が歯面 62aの表面から露出すると、ガラス繊維等の短微維6 3には潤滑性がないため、餡部62を形成する合成樹脂 の摩擦係数が上昇する。

【0007】通常、電動パワーステアリング装置では、 10 ウォームからウォームホイールに作用する面匠は高いも のになるため、ウォームホイールの歯部にグリースを塗 布して蠲滑性を向上させ、合成樹脂の耐久性を維持させ でいる。しかし、例えば使用環境により高温条件とな り、ウォームとウォームホイール間のグリースが貧しく なった場合には、合成機能の摩擦係数が高いため、潤滑 不良を生じてウォーム及びウォームホイールの温度が上 昇してしまう。この場合、金属に比べて温度的に不利な 台成樹脂からなる歯部が、最初に影響を受けることとな り、幽部の損傷・破損等を紹く可能性がある。

【0008】また、上記ウォームホイール70では、例 えば歯部72の射出成形に用いる金型の歯底を、歯部の 最終形状である四弧状 (図9中、実線で示す形状) とす ることにより、成形後の切削加工が不要となり、上述し たような成層スキン層の切除に伴う種々の弊害をなくす ととができる。

【①①09】しかしながら、金型の縮底を円弧状とする と、齒部72成形後のウォームホイール70を突き出し ピン73で金型から離型する際、ウォームホイール70 の歯底72 a が金型に引っ掛かってしまい、そのまま離 照)。ギヤ61の歯部62は、高精度な初削加工により、30、型すると、歯部72が変形又は破損してしまう可能性が ある。したがって、幽部72成形時には、直線状(図9 中、鞍線で示す形状)として、金型からの円滑な軽型を 行えるようにするとともに、成形後の歯面の切削加工に よって、歯底形状を最終的な円弧状としている。よっ で、コスト増大を招くとともに、ウォームとの間の翻滑 性が悪化するという問題があった。

> 【① 010】本発明は、例えば歯部の樹脂成形後の形状 切削等を不要とすることができ、これにより製造コスト を低減することができるとともに、優れた瀕禍性及び耐 40 久性を確保することができ、低コストで信頼性の高いウ ォームポイールを提供することを目的としている。 [0011]

【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は、金 展製円筒芯金の外国側に合成樹脂製の歯部を備えたウォ ームホイールにおいて、前記金属製円筒芯金と同心円上 で前記歯部側面の少なくとも一側端に、前記歯部の変形 を抑制する凹部が設けられることを特徴とするウォーム ボイールにより達成することができる。

【0012】また、前記ウォームホイールにおいて、前 ちの発生が避けられず、ウォームを損傷してしまう心配 50 記録部表面が、前記合成樹脂中に含まれるガラス繊維の 表面への突出を抑制するスキン層に覆われている。 【0013】本発明に係るウォームホイールにおいては、歯部側面の少なくとも一側端に、歯部の変形を抑制する凹部が設けられているので、合成樹脂を全型により射出成形して歯部を形成させた後、鬱型する際、凹部が変形することにより円滑な鬱型が可能となる。したがって、歯面の切削側工を必要とせず、鬱型に伴う歯部形状の変形又は破損等を確実に回避することができる。また、歯部表面が、合成樹脂中に含まれるガラス微維の表面への突出を抑制するスキン層に覆われているので、合 10 成樹脂中に含まれるガラス微維等が歯面に露出するのを確実に防止することができる。

3

【①①14】また、本発明の上記目的は、金属製円筒芯金の外周側に合成樹脂製の齒部を射出成形により形成するウォームホイールの製造方法において、前記金属製円筒芯金と同心円上で前記齒部側面の少なくとも一側鑑に、前記歯部の変形を抑制する凹部が射出成形する際の金型形状により形成されることを特徴とするウォームホイールの製造方法により達成することができる。

【 0 0 1 5 】本発明に係るウォームホイールの製造方法 20 においては、歯部側面の少なくとも一側端に、歯部の変形を抑制する凹部が射出成形する際の金型形状により形成されるので、ウォームホイールは、能型する際、凹部の変形により円滑に離型され、離型に伴う歯部形状の変形又は破損等が雑業に回避される。したがって、歯面の切削加工を必要とせず、歯面は合成樹脂の成層スキン層に覆われた状態に保たれ、合成樹脂中に含まれるガラス繊維等が歯面に選出するのを確実に防止することができる。

【0016】なお、上記金属製円筒芯金の材料としては、JIS規格機械構造用炭素鋼等の金属材料で、例えばJIS規格S 45 C やS 10 C 等が好適に用いられる。また、上記函部を構成する合成樹脂は、例えばポリアミド樹脂にガラス繊維を混入させたものが好適に用いられる。

#### [0017]

【発明の実施の影像】以下、本発明のウォームホイール及びその製造方法の第1実施形態を図1乃至図3に基づいて詳細に説明する。図1は本発明のウォームホイールを適用した電勤パワーステアリング装置の減速部を示す斜視図、図2は図1におけるウォームホイール及びウォームの値み合い部分を示す要部拡大斜視図、図3は、図1におけるウォームホイールの要部拡大断面図である。【0018】図1及び図2に示すように、電動パワーステアリング装置10においては、電勤モータ11の回転力は、回転軸に一体的に設けられたウォーム12、及びウォーム12に啮合されたウォームホイール20を介して、回転駆動力をステアリングシャフト13に任達される。

【0019】ウォームホイール20は、金属製円筒芯金 50 減少され、長期耐久性能の向上が図られる。これによ

21の外週側に、台成樹脂を金型(図示しない)を用いて射出成形するととにより、台成樹脂製の歯部22を形成する。歯部22の歯底22aは、ウォーム12の円弧形状に対応した四弧形状であり、射出成形時の金型形状により形成され、ウォーム12との糖み合いを効率的に行い、運動モータ11からの回転駆動力を損失なく伝達する。

[0020] 図3に示すように、ウォームホイール20の歯部22の両側端部、即ち金型からの離型方向後端側(図中左側)及び前端側(図中右側)で、金属製門筒芯金21と同心内上の歯底22a近傍に、凹部23が設けられている。各凹部23は、合成樹脂を射出成形する際の金型形状により、暗断面半円状に形成されており、歯部22の射出成形時、変形によって歯底22a部分の離型を容易化して、歯部22の変形又は損傷等を回避する

【① 021】即ち、例えば、モジュール2.05.外径 寸法B=84.5mm、施底外径寸法C=74.4mm とした場合、各凹部23は、半円の直径が協底22aと 略平行になる位置にあることが好ましい。また、舶部2 2の寸法Aが小さい方が、各凹部23の変形質が大きく なり、離型に有利に低くが、一方で歯部22の強度低下 が懸念される。したがって、本実施形態の場合、寸法A =1~2mmであることが好ましく、各凹部23の直径 は、3mm程度であることが好ましい。

【0022】なお、凹部23は、歯部22の金型からの離型方向後端側にのみ設け、前端側には設けない構成としても良い。しかし、この場合、合成樹脂の成形収縮により幽部22の影型方向後端側と前端側とで収縮差が生じると、歯面がアンバランズになる可能性がある。したがって、非常に高い成形積度が要求される電動パワーステアリング装置10のウォームホイール20としては、歯部22の両側端部に設ける方がより好ましい。

【0023】本実施形態の作用を説明する。ウォームホイール20は、金属製円筒芯金21の外周側に、合成樹脂を金型を用いて射出成形することにより、合成樹脂製の歯部22が最終形状としてウォーム12の形状に対応する略円弧状の歯底22a形状となるように形成される。そして、成形された歯部22の弾型に限しては、各凹部23の変形に伴う歯部22の弾性変形により、円滑な管型が可能となる。これにより、管型に伴う歯部22形状の変形又は酸損等が確実に回避される。

[0024]したがって、幽面の切削加工を必要とせず、幽面は、合成樹脂の成層スキン層24に緩われた状態に保たれ、合成樹脂中に含まれるガラス繊維等が協面に露出する等の不具合が抑制され、合成樹脂自体の摩擦係数の上昇を抑制することができる。その結果、ウォーム12とウォームホイール20との間には、グリースの 瀕煙成分である華油が多く滞留し、幽部22の磨耗等が 減少され、長期耐久性齢の向上が図られる。これによ

特闘2003-139220

6

り、電動パワーステアリング装置10に適用されるウォームホイール20は、高い信頼性を得られるとともに、 低コスト化を図ることができる。

【0025】次に、本発明のウォームホイールの第2実施形態を図4に基づいて説明する。図4に示すように、本実施形態のウォームホイール30は、歯部31に形成される凹部32が構向きの断面V字状に形成されている。なお、その他の構成及び作用については、上記第1実施形態と同様である。

【0026】次に、本発明のウォームホイールの第3案 10 施形態を図5に基づいて説明する。図5に示すように、 本実施形態のウォームホイール40は、歯部41に形成 される凹部42が構向きの断面台形状に形成されてい る。なお、その他の構成及び作用については、上記第1 実施形態と同様である。

【0027】次に、本発明のウォームホイールの第4実施形態を図6に基づいて説明する。図6に示すように、本実施形態のウォームホイール50は、儀部51の協底51a 機部が強度上差し支えない範囲(本実施形態では、A寸法=1~2mmの範囲)で削除されており、四 20部52の変形可能置が大きくなるように構成されている。また、本実経形態では、四部52の幅の一部を軸方向に延長した仮想線と協底51aとがオーバーラップするか、又は近接していることが好ましい。なお、その他の構成及び作用については、上記第1実施形態と同様である。

【0028】上述したように上記各実施形態によれば、ウォームボイール20,30,40、50の歯離22,31、41,51の両側艦。即ち金型からの離型方向後 纏側(図3中左側)及び前端側(図3中右側)で、金属 製円筒が金21と同心円上の位置にある歯底22a,5 1a近傍に、凹部23,32,42、52が設けられる。したがって、合成制脂を全型により射出成形して歯部22,31、41,51を形成させた後、離型する 段、凹部23、32,42、52の変形により円滑な離型を行うことができ、離型に伴う歯部22,31、4 1、51形状の変形又は驗損等を回避することができる。

【0029】また、ウォームホイール20、30、4 0、50の歯部22、31、41、51は、射出成形される際、最終形状としてウォーム12の形状に対応する 略円通状の歯底22a、51a形状となるように形成されるので、歯部22、31、41、51の樹脂成形後の 形状切削等を不要とすることができ、製造コストを低減 することができる。即ち、樹脂成形後の歯面の切削加工を必要としないため、歯面を合成樹脂の成層スキン層に 疑われた状態に保つことができ、合成樹脂中に含まれる ガラス繊維等が歯面に露出する等の不具合を抑制することができる。これにより、ウォーム12との間での優れた潤搾性及び長期耐久性を確保することができ、低コストで信頼性の高いウォームホイール20、30、40、50を提供することができる。【0030】

【実施例】以下、本発明のウォームホイール及びその製造方法の実施例及び比較例との比較試験について説明する。

【0031】1. 瀬滑油の濡れ栓の比較(基礎実験) 電動パワーステアリング装置の減速部に使用されるウォームホイールには、歯部にグリースが塗布されている。 国的は、ウォームとの噛み合いで発生する摩擦緩抗に起因する温度上昇を減少させることである。電動パワーステアリング装置では、自動車使用時に定期的にウォームホイールの歯部へグリースを治脂することは、維持管理費の増大や構造上の理由から不可能に近い。したがって、電動パワーステアリング装置の組立て時にウォームホイールに塗布したグリースが、長期に渡ってウォームとの間に残存し、満滑性能を維持する必要がある。なお、グリースの成分中、潤滑に寄与するのは基油と呼ばれる潤滑油である。

【0032】總部を形成する合成制能が、例えばテフロン(登録商標)樹脂のように袖を弾く樹脂であると、ウォームホイールの回転に伴う遠心力によって、グリースが弾き飛ばされ、ウォームとの間の潤滑ができなくなっ30 でしまう。したがって、合成樹脂表面と護滑油との関係は、非常に重要な要素である。そこで、以下のような合成樹脂の成形スキン層を有する実施例と、切削によりガラス微維が合成樹脂表面から露出した切削面を有する比較例とを、合成樹脂の表面潤滑相性試験として、濡れ性の基礎評価試験を行った。

【0033】1-1. 試験片の製作 表1に示す合成樹脂を材料として、射出成形機を用いて 直径30mm、厚さ3mmの試験片を作製した。この

際、実施例1及び突旋例2の試験片は、それぞれ成形え 40 キン層が存在する射出成形面とし、比較例1及び比較例 2の試験片は、それぞれ一方の面を約1mm切削し、成 形スキン層を除去した面とした。

[0034]

【表1】

特闘2003-139220

	合成樹脂	スオヤ屋の倒削	接触角(*)
実施例 1	#. 978F. <del>8</del> 6 n	なし	14.5
_	x 5x機維30度量%含有		
実施例2	#" 9731° 46 <sup>21</sup>	なし	13.7
	かう入総維30重量を含有		
比較例 1	#*97% <b>}</b> *66 "	369	21.3
	が53機維30重量%含有		
比較例2	* 971}* 46 *)	おり	17.6
	が 5A総維 30 重量監査有	1	

1) 宇都興産 (株) 製 『UBE) イロン 2020GC6』

2) DSM・JSRエンジ コブリンケ ア ラスチックス (株) 製『スタニール TW241F6』

## [0035]1-2.評価方法

上記4種の試験片の面について、「ジャスコインタナシ まナル株式会社製の動的接触角計」を用い、瀰響油の広 がり状態を求めた。すなわち、最初に、使用グリースの 基油である台成炭化水素油を、マイクロメータにより液 置を定置する。次に、合成樹脂の試験片の面を、試料台 の上昇により合成炭化水素油に接触させる。更に、試料 20 表1に示すものと間様のもの、即ち表2にも示すよう 台を下降させて渡碕を針より離し、浦弧形とする。そし て、1秒後の滴弧形瀰滑油左右の角度を測定し、その平 均値にて潤滑油の広がり状態を求めた。結果を表しに併 記する。

【0036】表1から理解されるように、実施例1及び 実施例2の試験片の成形スキン層の面の方が、比較例1 及び比較例2の試験片の成形スキン層を除去した面と比 較して、接触角が小さい。即ち、瀕腎油が広がり易く、\* \*かつ弾かれ難い傾向を示している。

【10037】2、耐久性能の比較

次に、本発明のウォームホイールと従来のウォームホイ ールとの耐久性能の差を見るため、実際にウォームボイ ールを製作し、評価を行った。評価のために用いた合成 勧脂は、上述した瀕滑油の濡れ性の比較、評価に用いた に、ガラス繊維30重置%含有のポリアミド86(字部 興産(株)製「UBEナイロン26260C6」)と、ポリアミド 46 (DSM・JSRエンジニアリングプラスチックス (株) 製 「スタニールTW241F6」) を用いた。結果を表2に示

[0038] 【表2】

~~~~	合成樹脂	な沙層の廻削	3万国時のパッグラッシ 堪加量(゜)
実施例1	# 1731 '66 <sup>13</sup> # 92機線 90 重量(含有	なし	1.1
実雄例 2	ボ 97ミト*46 <sup>お</sup> ボラス接触 30 重量%含有	たし	0.9
比较例1	** 97% 66 n ** 57機能30 重量%含有	あり	1, 9
比較例2	水 JY? 1 46 0 b 7 次線線 30 重量K含有	<b>න්</b> ව	1. 8

1) 李鎔獎產 (株) 髮『UBE対心 2020008』

2)DSM-JSRエンダ ニアリング アラスチックス (株) 製『オキール TW241F6』

## [0039]2-1 試験体の製作

本発明のウォームボイールとしては、図3に示す第1案 施形態のウォームホイールとし、対応する形状の金型を 射出成形機に取り付け、金属製円筒芯金を挿入後、上述 した合成樹脂村料を射出成形織のシリンダー内にて溶融 させるとともに、成形空間に充填させ、所定時間冷却 後、成形品を能型させて試験体を得た。一方、比較のた めの従来のウォームホイールとしては、切削代を設けた 母村金型にて本発明のウォームホイールと同様に成形

し、成形後にボブカッターにて歯部を本発明と同一形状 に切削した。

【0040】2-2、耐久試験方法

試験体であるウォームホイールに、定量の合成炭化水素 油を基油とするグリースを塗布し、常温下で一定のトル クをかけ、ウォームの正転・逆転を繰り返し、その繰り 返し数とウォームホイールの歯部の磨耗の関係を求め た。即ち、ウォームを固定してウォームホイールを正転 5G ・遊転させた時の隙間(=バックラッシ)を角度として (6)

提え、この角度の増大によって、ウォームホイールの協 部の磨耗量の増大、及びウォームとの噛み合い隙間の増 大を錠えた。図7に示すように、ウォームの正転・逆転 の繰り返し回数と、ウォームホイールの協部の磨耗量と の関係を示す。また、表2には、ウォームの正転・逆転 の繰り返し回数3万回のときのバックラッシを示す。

【0041】結果として、ガラス繊維が歯面に窓出しない実施例1のウォームホイール(ポリアミド66製)や、実施例2のウォームホイール(ポリアミド46製)は、ガラス繊維が歯面に窓出する比較例1のウォームホール(ポリアミド66製)や、比較例2のウォームホイール(ポリアミド46製)と比較して、歯部の管耗量が約半分に抑えられるという結果が得られた。

[0042]とのような耐久試験の結果は、上述した糊 滑油の濡れ性の比較試験結果と合致している。つまり、濡れ性の良い実施例1及び実施例2のウォームホイールによれば、長期に渡って多くの瀕滑油をウォームとの間に滞留させることができ、歯部の陰耗を抑制することができる。これにより、長期的な耐久性能を向上させることができる。

# [0043]

【発明の効果】以上説明したように本発明のウォームホイールによれば、金属製円筒芯金と同心円上で歯部側面の少なくとも一側端に、歯部の変形を抑制する凹部が設けられているので、合成樹脂を金型により樹出成形して歯部を形成させた後、離型する際、円滑な離型を行うことができ、離型に伴う歯部形状の変形又は破損等を回避することができる。したがって、例えば歯部の樹脂成形後の形状切削等を不要とすることができ、製造コストを低減することができる。また、優れた潤滑性及び長期耐 30 久性を確保することができ、低コストで信頼性の高いウォームホイールを提供することができる。

【10044】また、歯部表面が、台成樹脂中に含まれる ガラス繊維の表面への突出を抑制するスキン層に覆われ ているので、合成樹脂中に含まれるガラス繊維等が歯面 に露出するのを確実に防止することができ、信頼性の一 層高いウォームホイールを提供することができる。

【① 0 4 5 】また、本発明のウォームホイールの製造方 2 2 法によれば、金属製円筒芯金と同心内上で歯部側面の少 2 3、なくとも一側端に、歯部の変形を抑制する凹部が射出成 46 2 4 形する際の金型形状により形成されるので、合成樹脂を

全型により射出成形して歯部を形成させた後、修型する際、円滑な離型を行うことができ、修型に伴う歯部形状の変形又は破損等を回避することができる。したがって、例えば歯部の樹脂成形後の形状切削等を不要とすることができ、製造コストを低減することができる。また、優れた満層性及び長期耐久性を確保することができ、低コストで信頼性の高いウォームホイールを提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態のウォームホイールを適用した電動パワーステアリング装置の減速部を示す料視図である。

【図2】図1におけるウォームホイール及びウォームの 噛み合い部分を示す要部拡大斜視図である。

【図3】図1におけるウォームホイールの要部拡大断面 図である。

【図4】本発明の第2実施形態のウォームホイールを示す要部拡大断面図である。

【図5】本発明の第3 衰縮形態のウォームホイールを示 29 す要部拡大断面図である。

[図6] 本発明の第4 実施形態のウォームホイールを示す妄部拡大断面図である。

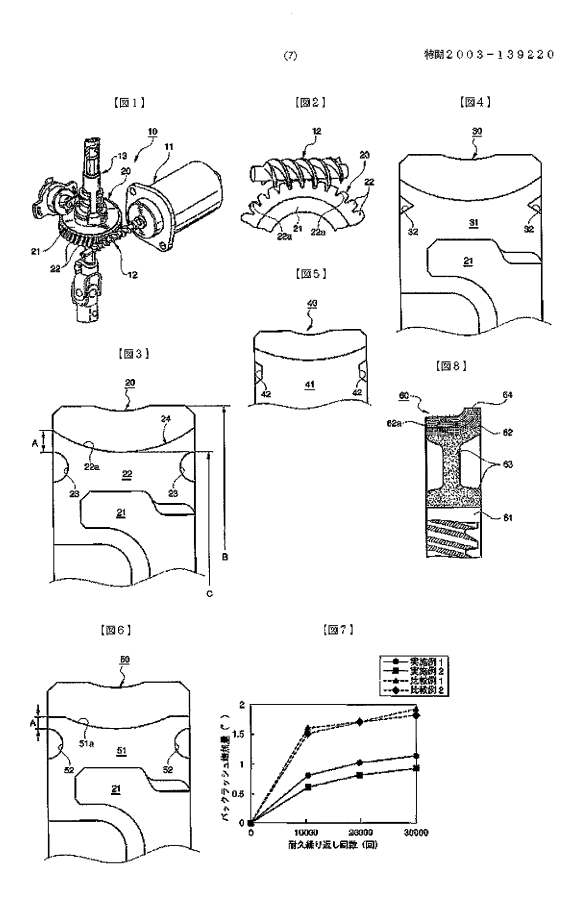
【図7】ウォームの正転・遊転の繰り返し回数と、ウォームホイールの歯部の磨耗量との関係を示すグラフである。

【図8】従来のウォームホイールを示す要部拡大断面図 である。

【図9】従来のウォームホイールの他の例を示す要部拡 大断面図である。

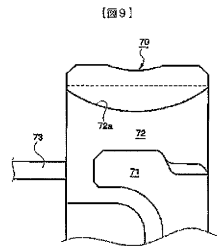
# 36 【符号の説明】

- 10 電動パワーステアリング装置
- 11 鑑動モータ
- 12 ウォーム
- 13 ステアリングシャプト
- 20.30,40,50 ウォームホイール
- 2.1 金属製円筒芯金
- 22, 31, 41, 51 歯部
- 22a, 51a 歯底
- 23, 32, 42, 52 凹部
- 46 2.4 成層スキン層



(8)

特別2003-139220



フロントページの続き

F ターム(参考) 3J009 DA18 EA06 EA19 EA23 EA32 EB06 3J030 BA03 BC01 BC08

4F206 AD03 AD12 AH12 JA07 JB12